

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

**Anul de studiu I**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări - cod	Semestrul: I					Semestrul: II				
				Nr. ore/sem			FV	Cr	Nr. ore/sem			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII</b>													
1	Matematica (Analiză matematică) / <i>Mathematics (Mathematical analysis)</i>	31010030010SL1311101		2	2		E	5					
2	Fizica (Mecanică; Fizică moleculară și căldură; Unde electrice și optice) / <i>Physics (Mechanics; Molecular physics; Electrical and optical waves)</i>	31010030010SL1311102		4		2	E	5					
3	Fundamentele chimiei / <i>Fundamentals of chemistry</i>	31010030010SL1311103		2		4.5	E	5					
4	Bazele chimiei anorganice / <i>Fundamentals of inorganic chemistry</i>	31010030010SL1111104		2		3	E	5					
5	Tehnici de comunicare și limbaje de programare / <i>Communication techniques and programming languages</i>	31010030010SL1311105		1		1	C	5					
6	Matematica (Algebră liniară și ecuații diferențiale) / <i>Mathematics (Linear algebra and differential equations)</i>	31010030010SL1311206							2	1		E 5	
7	Bazele chimiei organice / <i>Basic organic chemistry</i>	31010030010SL1111207							1.5		3	E 5	
8	Chimia metalelor / <i>Nonmetal chemistry</i>	31010030010SL1111208							2		2	E 5	
9	Termodinamică chimică / <i>Chemical thermodynamics</i>	31010030010SL1111209							3		3	E 5	
10	Bazele chimiei analitice (abilități practice) / <i>Fundamentals of analytical chemistry (practical abilities)</i>	31010030010SL1111210							3		3	E 5	
<b>DISCIPLINE OPZIONALE</b>													
11	Limba engleză / <i>English language</i>	31010030010SL1321111		1	0.5		C	5					
12	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1321112		1	0.5		C	5					
13	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1321113		1	0.5		C	5					
14	Limba engleză / <i>English language</i>	31010030010SL1321214							1	0.5		C 5	
15	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1321215							1	0.5		C 5	
16	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1321216							1	0.5		C 5	
<b>DISCIPLINE FACULTATIVE</b>													
17	Educație fizică / <i>Physical education</i>	31010030010SL1331117				1	C	5					
18	Utilizarea calculatoarelor în chimie (abilități practice) / <i>Computer use in chemistry (practical abilities)</i>	31010030010SL1331118		1		1	V.P.	5					
19	Limba engleză / <i>English language</i>	31010030010SL1331119		1	0.5		C	5					
20	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1331120		1	0.5		C	5					
21	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1331121		1	0.5		C	5					
22	Educație fizică / <i>Physical education</i>	31010030010SL1331222									1	C 5	
23	Complemente de matematici / <i>Complements in mathematics</i>	31010030010SL1331223								1		V.P. 5	
24	Abilități practice în chimia analitică / <i>Practical abilities in analytical chemistry</i>	31010030010SL1231224									1	V.P. 5	
25	Limba engleză / <i>English language</i>	31010030010SL1331225							1	0.5		C 5	
26	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1331226							1	0.5		C 5	
27	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1331227							1	0.5		C 5	
<b>TOTAL ORE SĂPT./ CREDITE - DISCIPLINE OBLIGATORII ȘI OPZIONALE</b>				12	2.5	10.5		30	12.5	1.5	11		30
				25					25				

Anul de studiu II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări - cod	Semestrul: I					Semestrul: II				
				Nr. ore/sem			FV	Cr	Nr. ore/sem			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII</b>													
1	Chimia hidrocarburilor și a funcțiunilor simple/ <i>Chemistry of hydrocarbons and single functional group compounds</i>	31010030010SL1112101		4		3	E	5					
2	Cinetica chimică / <i>Chemical kinetics</i>	31010030010SL1112102		3		2,5	E	5					
3	Chimia metalelor din blocul "s" și "p" / <i>Chemistry of s- and p- block metals</i>	31010030010SL1112103		2		1,5	E	5					
4	Analiză instrumentală / <i>Instrumental analysis</i>	31010030020SL1112104		1,5		1	E	5					
5	Biochimie / <i>Biochemistry</i>	31010030010SL1312105		2		2	C	5					
6	Chimia metalelor din blocul d / <i>Chemistry of d-block metals</i>	31010030010SL1112206							3	2	E	5	
7	Chimie cuantică și structură / <i>Quantum chemistry and structure</i>	31010030010SL1112207							3	3	E	5	
8	Chimia materialelor / <i>Materials chemistry</i>	31010030010SL1212208							2	2	E	5	
9	Chimia organică a funcțiunilor mixte / <i>Organic chemistry of multiple functional group compounds</i>	31010030010SL1112209							3	3	E	5	
10	Abilități practice în analiza instrumentală / <i>Practical abilities in instrumental analysis</i>	31010030020SL1112210							2	1,5	E	5	
<b>DISCIPLINE OPȚIONALE</b>													
11	Limba engleză/ <i>English language</i>	31010030010SL1322111		1	0,5		C	5					
12	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1322112		1	0,5		C	5					
13	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1322113		1	0,5		C	5					
14	Limba engleză/ <i>English language</i>	31010030010SL1322214							1	0,5	C	5	
15	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1322215							1	0,5	C	5	
16	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1322216							1	0,5	C	5	
<b>DISCIPLINE FACULTATIVE</b>													
17	Abilități practice în chimia organică / <i>Practical abilities in organic chemistry</i>	31010030010SL1232117				1	V.P.	5					
18	Abilități practice în chimia anorganică / <i>Practical abilities in inorganic chemistry</i>	31010030010SL1232118				1	V.P.	5					
19	Limba engleză/ <i>English language</i>	31010030010SL1332119		1	0,5		C	5					
20	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1332120		1	0,5		C	5					
21	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1332121		1	0,5		C	5					
22	Aplicații numerice în Chimia fizică/ <i>Numerical applications in physical chemistry</i>	31010030010SL1232122				0,5	V.P.	5					
23	Abilități practice în chimia anorganică / <i>Practical abilities in inorganic chemistry</i>	31010030010SL1232223								1	V.P.	5	
24	Chimia materialelor / <i>Materials chemistry</i>	31010030010SL1232224								1	V.P.	5	
25	Limba engleză/ <i>English language</i>	31010030010SL1332225							1	0,5	C	5	
26	Limba franceză / <i>French language</i>	31010030010SL1332226							1	0,5	C	5	
27	Limba germană / <i>German language</i>	31010030010SL1332227							1	0,5	C	5	
<b>TOTAL ORE SĂPT. / CREDITE - DISCIPLINE OBLIGATORII ȘI OPȚIONALE</b>				13,5	0,5	10,0		30	14,0	0,5	11,5	30	
				24			26						

Anul de studiu III

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări - cod	Semestrul: I					Semestrul: II				
				Nr. ore/sem			FV	Cr	Nr. ore/sem			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII</b>													
1	Electrochimie și chimia fizică a interfețelor / <i>Electrochemistry and physical chemistry of interfaces</i>	31010030010SL1213101		3.5		3.5	E	5					
2	Chimia heterociclorilor / <i>Chemistry of heterocycles</i>	31010030010SL1213102		2		2	E	5					
3	Bazele chimiei compușilor coordinați / <i>Fundamentals chemistry of coordination compounds</i>	31010030010SL1213103		3		2.5	E	5					
4	Chimie nucleară / <i>Nuclear chemistry</i>	31010030010SL1213104		2	1		C	5					
5	Metode de separare și analiză de urme / <i>Separation techniques and trace analysis</i>	31010030010SL1213105		3		2.5	E	5					
6	Mecanisme de reacție în chimia anorganică / <i>Reaction mechanisms in inorganic chemistry</i>	31010030010SL1213106		1.5		1.5	C	5					
7	Chimie macromoleculară / <i>Macromolecular chemistry</i>	31010030010SL1213207							2	2	E	5	
8	Analiza structurală organică / <i>Organic structural analysis</i>	31010030010SL1213208							2	2	E	5	
9	Chimie computațională și termodinamica statistică / <i>Computational chemistry and statistical thermodynamics</i>	31010030010SL1213209							2	3	E	5	
10	Cataliza heterogenă / <i>Heterogeneous catalysis</i>	31010030010SL1213210							2	1.5	C	5	
11	Toxicologie / <i>Toxicology</i>	31010030010SL1213211							2	2	C	5	
12	Activitate de cercetare pentru elaborarea lucrării de licență / <i>Research for elaboration of the licence</i>	30010030010SL1213212								4	VP	5	
<b>DISCIPLINE FACULTATIVE</b>													
13	Intermediari de reacție / <i>Reaction intermediates</i>	31010030010SL1233113				1	V.P.	5					
14	Chimie coloidală – aplicații numerice / <i>Colloidal chemistry- numerical</i>	31010030010SL1233114				0.5	V.P.	5					
15	Știința securității muncii / <i>Science of work security</i>	31010030010SL1233115		1	3		V.P.	5					
<b>TOTAL ORE SĂPT. / CREDITE - DISCIPLINE OBLIGATORII ȘI OPȚIONALE</b>				15.0	1.0	12.0		30	10.0	0.0	14.5	30	
				28.0					24.5				

Examen de licență: 5 credite

DECAN,  
Prof.univ.dr. Ionel MANGALAGIU

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
Conf.dr. Mihail-Lucian BÎRSĂ